# Introdução à acessibilidade urbana

um guia prático com R

Rafael H. M. Pereira, Daniel Herszenhut

2022-09-03T00:00:00+00:00

# Table of contents

Αţ	<b>presentação</b> Licença de uso	<b>5</b>
ı	PARTE 1: Introdução a acessibilidade urbana	6
1	O que é acessibilidade?  1.1 Definição de acessibilidade urbana	8
2	Indicadores de acessibilidade  2.1 Medidas baseadas em lugares	11 12 12 13
II	2.2 Medidas baseadas em pessoas	14 <b>15</b>
111	I Quais dados estão disponíveis?         Escopo dos dados:	18
3	Dados de população e socioeconômicos         3.1 Download dos dados	20

4	Dad	os de distribuição espacial de oportunidades	24
	4.1	Download dos dados	24
	4.2	Mapa de empregos	26
	4.3	Mapa de escolas	26
	4.4	Mapa de estabelecimentos de saúde	27
	4.5	Mapa de CRAS	28
5	Esti	mativas e mapas de acessibilidade	30
	5.1	Download dos dados	30
	5.2	Mapa do tempo para acessar o hospital mais próximo	36
	5.3	Mapa da quantidade de oportunidades acessíveis	37
	5.4	Desigualdades de acesso a oportunidades	39
IV	PA	RTE 3: Dados de transporte público	44
6	Dad	os GTFS	46
	6.1	Estrutura dos arquivos de GTFS	46
	0.1	6.1.1 agency.txt	46
	6.2	Onde encontrar GTFS de cidades brasileiras	50
	6.3	Como extrair análises básicas de um GTFS (pacote gtfstools)	50
	6.4	Cálculo de velocidade das linhas	50
	6.5	Cálculo de frequência das linhas	50
	6.6	Mapear a rede de transporte público	50
	6.7	Como fazer edições na rede de transporte público (pacote gtfstools)	50
V	РΔ	RTE 4: Calculando acessibilidade	51
7	Calo	culando acessibilidade urbana com r5r	52
VI	PA	RTE 5: Avaliação de impacto	<b>5</b> 3
8	Con	nparando a acessibilidade entre dois cenários de transporte	54
	8.1	7.1 Alterar frequência de GTFS	54
	8.2	7.2 Calcular acessibilidade nos cenários antes e depois	54
	8.3	Mapa do impacto de acessibilidade	54
	8.4	Como impacto de acessibilidade se distribui entre grupos sociais	54
9		nparando a acessibilidade entre dois cenários de uso do solo	55
	9.1	Simulação de aumentando de densidade populacional	55
	9.2	Calcular acessibilidade nos cenários antes e depois	55
	9.3	Mapa do impacto de acessibilidade	55

	9.4 Como impacto de acessibilidade se distribui entre grupos sociais												
Re	Referências bibliográficas												
Αŗ	Appendices 5												
Α		ões básicas de R	58										
	A.1	Objetos	58										
	A.2	Data.frames	59										
	A.3	Como importar e exportar arquivos	59										
	A.4	Funções	59										
	A.5	Visualização de dados com ggplot2	59										

# **Apresentação**

Este livro tem como objetivo dar uma introdução sobre os conceitos e habilidades práticas necessárias para a realização de estudos e avaliações de impacto de acessibilidade urbana. Além de uma visão geral sobre indicadores de acessibilidade, o livro ensina a analisar dados espaciais e de redes de transporte utilizando a linguagem de programação R. O conteúdo do livro apresenta exemplos reproduzíveis que ilustram como calcular estimativas de acessibilidade por diferentes meios de transporte, como visualizar esses resultados em mapas e gráficos, e como usar esse tipo de metodologia para avaliar o impacto de projetos de transporte sobre acessibilidade urbana.

O conteúdo do livro foi pensado para as necessidades de trabalho de gestores públicos, além de analistas e pesquisadores de planejamento e transporte urbano. Por isso, o livro tem caráter prático "mão na masssa", e se apoia em exemplos reproduzíveis em R com dados para o Brasil.

O livro é elaborado por uma equipe do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea) no âmbito da parceria entre Ipea e a Secretaria de Mobilidade e Desenvolvimento Regional e Urbano (SMDRU) do Ministério do Desenvolvimento Regional (MDR).

Este livro foi escrito e publicado com o sistema de publicação Quarto. Todo o código utilizado em seu preparo e na sua publicação do pode ser encontrado neste repositório.

# Licença de uso

Definir licença.

# Part I

# PARTE 1: Introdução a acessibilidade urbana

Objetivo: O objetivo desse capítulo  $\acute{e}$  (1) apresentar o que o conceito de acessibilidade urbana e esclarecer a diferença entre acessibilidade e mobilidade; e (2) apresentar uma visão geral sobre os principais indicadores para se medir acessibilidade.

Quantos postos de trabalho se consegue acessar em menos de uma hora usando transporte público? Quanto tempo se leva para chegar até o posto de saúde ou escola mais próxima da sua casa? As respostas a essas perguntas dependem diretamente das políticas de transporte e de desenvolvimento urbano das cidades. Essas políticas determinam em larga medida a acessibilidade urbana, isto é, a facilidade com a qual pessoas de diferentes grupos sociais e níveis de renda distintos conseguem acessar oportunidades de emprego, serviços de saúde e educação, atividades culturais e de lazer. Assim, essas políticas têm papel-chave para o funcionamento da economia, para a construção de cidades mais sustentáveis e inclusivas e para a redução da desigualdade de acesso a oportunidades

# 1 O que é acessibilidade?

## 1.1 Definição de acessibilidade urbana

Acessibilidade é a facilidade com que as pessoas conseguem alcançar lugares e oportunidades – ou, inversamente, uma característica de lugares e oportunidades em termos de quão facilmente eles podem ser alcançados pela população (Geurs & van Wee, 2004; Neutens et al., 2010).

As condições de acessibilidade são influenciadas tanto pela co-distribuição espacial da população e de atividades econômicas e serviços públicos quanto pela configuração e desempenho das redes de transporte. Nesse sentido, a acessibilidade urbana tem papel fundamental na capacidade das pessoas de se deslocarem para acessar oportunidades, como empregos, escolas, etc..

As condições de acessibilidade urbana são moldadas por três componentes:

- Infraestrutura: A facilidade de acessar atividades depende da infra-estrutura e dos serviços de transporte existentes. Isso inclui, por exemplo, a capilaridade da rede de transporte público, a conectividade da rede viária, a existência de corredores de transporte de alta capacidade como trens, metrôs etc. Aqui, tanto a eficiência quanto a conectividade espacial e temporal da rede de transporte tem papel chaves.
- Uso do solo: A facilidade de acessar atividades também depende da co-distribuição espacial de pessoas, áreas residenciais e atividades como escolas, serviços de saúde, áreas de lazer, etc. Esse componente diz respeito à proximidade geográfica entre pessoas e oportunidades.
- Pessoas: A facilidade de acessar atividades também é afetada pelas características das pessoas. Fatores como deficiência físicas e cognitivas, idade, gênero, cor, e renda, por exemplo, podem influenciar de maneira importante a velocidade das pessoas se locomoverem, sua capacidade de utilizar determinados modos de transporte, e sua capacidade de circular pela cidade sem medo de algum tipo de violência ou descriminação.

# 1.2 Por que acessibilidade importa?

O conceito de acessibilidade é central em estudos de transporte por várias razões. Esse conceito articula de maneira mais explícita como políticas de transporte e políticas de desenvolvimento

e uso do solo urbano interagem de maneira a impactar as capacidades das pessoas de se deslocarem nas cidades. O acesso a postos trabalho, serviços de educação e saúde tem papel fundamental para a satisfação das necessidades individuais e sociais, e é uma condição necessária, embora não suficiente, para a expansão da liberdade de escolha das pessoas Lucas et al. (2016). Ademais, a ideia de acessibilidade traz à tona a dimensão espacial da injustiça e desigualdade no acesso a oportunidades, e ajuda a incorporar de maneira explícita a noção de espaço no desenho de políticas destinadas a enfrentar essas injustiças R. H. Pereira, Schwanen, and Banister (2017).

O nível de acesso a oportunidades numa cidade é um resultado conjunto da capacidade de as pessoas utilizarem tecnologias de transporte e da integração entre a distribuição geográfica de atividades vis-à-vis a conectividade espacial e temporal da rede de transporte Páez, Scott, and Morency (2012). Assim, a construção de cidades mais inclusivas e sustentáveis passa, em larga medida, por um planejamento integrado entre uso do solo e do sistema de transporte, o que tende a criar maior proximidade entre pessoas e atividades, aumentando a acessibilidade urbana e reduzindo a dependência de modos de transporte motorizados (Banister 2011).

## 1.3 Diferença entre micro e macro acessibilidade

Para fins de esclarecimento de conceitos, é importante distinguir entre o que nós chamamos de acessibilidade urbana e o uso mais corrente que é feito no português da palavra acessibilidade.

O termo acessibilidade é comumente utilizado para se referir a questões relacionadas à normas de design universal, construção e planejamento para inclusão de pessoas com diferentes graus e tipos de deficiência física. Isso é o que nós podemos chamar de microacessibilidade, pois trata na escala micro individual da capacidade de pessoas conseguirem acessar lugares, serviços, produtos etc. A expressão acessibilidade urbana, por sua vez, pode ser entendida como macroacessibilidade, pois trata de uma maneira mais ampla sobre como a capacidade de acessar atividades considerando tanto as capacidades das pessoas utilizarem tecnologias de transporte quanto a distribuição espacial de atividades vis-à-vis a cobertura e conectividade da rede de transporte.

Notadamente, a microacessibilidade é um importante componente de uma noção mais ampla de acessibilidade urbana. Condições de microacessibilidade afetam diretamente a capacidade de pessoas embarcarem e utilizarem diferentes modos de transporte, de se locomoverem com segurança sobre calçadas e atravessar ruas etc.. Ainda, ambas micro e macroacessibilidade têm papel fundamental em moldar as condições de mobilidade urbana da população.

## 1.4 Diferença entre acessibilidade e mobilidade urbana

O conceito de acessibilidade é diferente, mas complementar ao de mobilidade urbana. Estudos sobre mobilidade urbana costumam olhar para os padrões de viagens que as pessoas efetivamente fazem no seu dia a dia – por exemplo, quantas viagens foram feitas, que modo de transporte as pessoas usam, qual a distância média das viagens, qual o tempo de deslocamento casa-trabalho etc. Informações de mobilidade são tipicamente captadas por meio de pesquisas de origem-destino, ou dados de GPS de telefones celulares, cartões de bilhetagem eletrônica etc. Dados sobre mobilidade urbana trazem informações importantes sobre as condições diárias de transporte e padrões de viagens, que captam aspectos importantes do desempenho econômico e ambiental das cidades e o bem-estar da população.

Tradicionalmente, o planejamento urbano e de transportes tem como foco melhorar a mobilidade urbana Levinson and King (2020). Esse foco na mobilidade tem motivado políticas que priorizam a circulação de automóveis, e visam aumentar a velocidade e a fluidez de trânsito para reduzir congestionamentos (Banister 2011). No entanto, a mobilidade não é um fim em si mesma. Via de regra, as pessoas se deslocam como um meio para acessar as atividades no destino da viagem.

Nesse sentido, tem-se observado um crescente consenso entre pesquisadores e agências de transporte que o objetivo de uma política de transporte é melhorar o acesso da população Bertolini, Le Clercq, and Kapoen (2005). Se o que as pessoas querem é acessar atividades, então é possível pensar em formas de planejamento que facilitem as pessoas alcançarem tais atividades sem necessariamente promover o aumento da motorização e da velocidade no trânsito. Isso por ser alcançado, por exemplo, por políticas que promovem maior mix de uso do solo e maior integração entre planejamento de transporte e uso do solo e maior proximidade entre pessoas e atividades.

Quando o foco da política sai da mobilidade e passa a ser melhorar a acessibilidade urbana, abre-se um leque maior de possíveis instrumentos e ações de políticas públicas para promover um desenvolvimento urbano mais integrado e calcado na promoção da sustentabilidade e inclusão social Banister (2011).

# 2 Indicadores de acessibilidade

Existem diversos indicadores para se medir acessibilidade. Esses indicadores podem ser divididos em dois grandes grupos: indicadores baseados em lugar e indicadores baeados em pessoas (Dijst, Jong, and Eck 2002).

# 2.1 Medidas baseadas em lugares

Medidas baseadas em lugar medem a acessibilidade enquanto uma característica de um determinado local. Por simplificação, esses indicadores assumem que todas as pessoas que se encontram em um mesmo local têm as mesmas condições de acesso às atividades distribuídas pela cidade. Esses indicadores são sensíveis a fatores relacionados à distribuição espacial de atividades e à configuração e desempenho da rede de transporte, mas não levam em consideração as características individuais das pessoas.

Os indicadores desse tipo são os mais amplamente utilizados por agências de transporte e pesquisadores Boisjoly and El-Geneidy (2017). Isso porque esses indicadores exigem menor quantidade de dados e são consideravelmente mais fáceis de serem calculados. Por este motivo, todo o material deste curso irá focar nesses indicadores de acessibilidade baseados em lugares.

Nós apresentamos abaixo uma rápida descrição de alguns desses indicadores. Note que, em geral, esses indicadores são medidos com base num custo de transporte calculado em termos de tempo de viagem. No entanto, o termo "custo" é utilizado aqui de maneira mais ampla, e pode se referir a outros tipos de custo como a distância de viagem ou seu custo monetário.

#### 2.1.1 Mínimo custo de viagem

O Indicador de mínimo custo de viagem aponta qual o menor custo (por exemplo, em termos de tempo ou distância) de viagem até a oportunidade mais próxima. Ele permite captar, por exemplo, qual o tempo de viagem até o posto de saúde mais próximo. Esse é um dos indicadores mais simples de acessibilidade.

Vantagens e desvantagens: Este indicador tem as vantagens de ser fácil de se calcular com pouca exigência de dados, além de ser fácil de comunicar. Duas desvantagens, no entanto, é que ele não capta a quantidade de oportunidades acessíveis e nem aspectos de competição na demanda pela oportunidade. Por exemplo, uma pessoa pode morar muito perto de um

hospital, mas essa proximidade pode não garantir um bom acesso aos serviços de saúde se esse for o único hospital da região que fica sobrecarregado com demanda de pacientes.

#### 2.1.2 Medida cumulativa de oportunidades

O indicador de oportunidades cumulativas mede a quantidade de oportunidades que podem ser alcançadas dentro de um tempo máximo de viagem. Por exemplo, este indicador pode ser utilizado para medir a quantidade de empregos acessíveis por transporte público em até 60 minutos, ou a quantidade de escolas acessíveis em até 30 minutos de viagem a pé.

Vantagens Vs desvantagens: A medida cumulativa de oportunidades também também é fácil de se calcular com pouca exigência de dados, além de ser fácil de comunicar. Isso contribui para tornar este indicador um dos mais utilizados por agências de transporte e de financiamento para analisar acessibilidade Boisjoly and El-Geneidy (2017). Entre as suas desvantagens, no entanto, cabe destacar que este indicador não considera a influência da competição sobre oportunidades. Este indicador também exige a escolha de um único ponto de corte como tempo máximo de viagem. Além disso, esta medida assume todas as oportunidades são igualmente desejáveis pelas pessoas, esteja ela a uma distância de 10 ou 40 minutos de viagem, desde que esses tempos de viagem estejam dentro do limite pré-estabelecido.

#### 2.1.3 Medidas gravitacionais

Indicadores gravitacionais de acessibilidade também medem a quantidade de oportunidades acessíveis a partir de uma determinado local, mas a contagem de cada oportunidade é gradualmente descontada à medida que o custo da viagem aumenta. Assim, oportunidades mais próximas têm uma importância maior, e o peso de cada oportunidade diminui quanto mais distante ela estiver.

O ritmo de decaimento desse peso em função do custo da viagem é conhecido como função de impedância. Essa função pode ser definida seguindo diversas diferentes fórmulas funcionais. Por exemplo, é possível considerar um decaimento linear. Neste caso, o peso da oportunidade diminui de maneira contínua ao longo do espaço até certo ponto a partir da onde o peso passa a ser zero. Outra opção é considerar uma função negativa exponencial, onde o peso cai muito rapidamente em distâncias mais próximas mas passa a ter uma queda mais suave como pesos igualmente baixos para oportunidades muito distantes.

Vantagens Vs desvantagens: A principal vantagem de indicadores gravitacionais é que o desconto do peso das oportunidades pela sua distância reflete de alguma maneira o comportamento de como as pessoas costumam se comportar. Serviços e atividades que gostaríamos de acessar costumam ser mais atrativas quanto mais próximas elas estiverem, tudo mais constante. Este indicador tem ao menos duas desvantagens. A primeira delas é que os valores de acessibilidade estimados são de difícil interpretação pela forma como a contagem de oportunidades é descontada pela distância. Além disso, para que o indicador seja mais representativo do

comportamento de viagem das pessoas, a forma funcional e o ritmo de decaimento da função de impedância precisam ser calibradas. Por isso, este indicador também requer a disponibilidade de dados de padrões de viagens disponíveis, por exemplo, a partir de pesquisas de origem destino.

#### 2.1.4 Indicadores de acessibilidade com competição: floating catchment area

Em muitos casos, o acesso a oportunidades é afetado não apenas por questões de proximidade e custos de transporte, mas também pela possível competição de muitas pessoas que querem acessar a mesma oportunidade ao mesmo tempo. Isso é muito comum, por exemplo, em casos de acesso a serviços de saúde, escolas e empregos. Uma vaga de emprego só pode ser ocupada por uma pessoa de cada vez, o mesmo vale por exemplo para um leito de UTI ou vaga em uma escola.

Existe uma gama de indicadores de acessibilidade que buscam levar em consideração essa possível competição pelas oportunidades acessíveis. Vários desses indicadores são do tipo floating catchment area (áreas de influência flutuantes, em tradução livre). A título de exemplo, esses indicadores tentam levar em consideração como uma mesma pessoa pode potencialmente acessar vários leitos de UTI e, simultaneamente, como cada leito de UTI pode ser acessado por diversas pessoas. Assim, o acesso de uma pessoa ao serviço de leito de UTI é influenciado não apenas por questões de custos de transporte mas também pela disponibilidade de leitos de UTI por pessoas que potencialmente poderiam acessar os mesmos leitos.

Dentro dessa família de indicadores tipo floating catchment area (FCA). O indicador mais comumente utilizado é o 2-Step Floating Catchment Area (2SFCA), proposto originalmente por Luo and Wang (2003). Uma limitação do 2SFCA é que ele ele contabiliza que uma mesma pessoa pode potencialmente demandar várias oportunidades ao mesmo tempo, e que um mesmo serviço pode ser potencialmente utilizado por várias pessoas ao mesmo tempo. Isso é conhecido como problema de inflação de demanda e de oferta, respectivamente, e pode gerar estimativas enviesadas de acessibilidade (Paez, Higgins, and Vivona 2019). Para lidar com esse problema, Paez et al (2019) propuseram o indicador Balanced Floating Catchment Area ("BFCA"), uma das medidas mais novas na família de indicadores tipo floating catchment area.

Vantagens Vs desvantagens: Diferentes indicadores desse tipo vão ter pequenas variações em duas vantagens e desvantagens. No entanto, de uma maneira geral, a principal vantagem de indicadores tipo *floating catchment area* é a sua capacidade de incorporar aspectos de competição em medidas de acessibilidade. Uma das desvantagens destes tipos de indicadores é a difícil interpretação e comunicação dos seus resultados.

# 2.2 Medidas baseadas em pessoas

Indicadores de acessibilidade baseadoas em pessoas são sensíveis não apenas à distribuição espacial de atividades e a configuração e desempenho da rede de transporte. Esses indicadores mas também levam em consideração como características pessoais (como sexo, idade, deficiência física etc) e até questões como atividades e compromissos pessoais podem afetar a facidade de uma pessoa acessar determinadas atividades. Esse grupo de medidas inclui, por exemplo, indicadores de acessibilidade baseados em utilidade Miller (2018), indicadores baseados em atividades (Dong et al. 2006) ou medidas de espaço-tempo Neutens et al. (2012).

Embora esses tipos de indicadores sejam mais sofisticados, eles costumam demandar grandes quantidades de dados, incluindo registros de diários de viagem, pesquisas domiciliares tipo origem-destino etc. Por isso, o cálculo desses indicadores é computacionalmente mais intensivo e complexo, o que faz com que esses indicadores sejam menos utilizados Miller (2018).

# Part II

PARTE 2: Dados do Projeto AOP

Objetivo: o objetivo deste capítulo é mostrar como fazer download e analisar os dados do projeto Acesso a Oportunidades (AOP) utilizando o pacote aopdata no R.

Nos capítulos mais adiante, você irá aprender a como calcular indicadores de acessibilidade. No entanto, em muitos casos, você não tem disponibilidade para calcular esses indicadores por conta própria e tudo o que você quer é analisar os resultados que já foram calculados por alguém.

O projeto Acesso a Oportunidades disponibiliza uma extensa base de dados com informações sobre a distribuição da população, atividades econômicas e serviços públicos, além de várias estimativas de acessibilidade urbana para diversos tipos de atividades. Essas estimativas de acessibilidade estão disponíveis para diferentes modos de transporte (caminhada, bicicleta, transporte público e automóvel), horários do dia (pico e fora-pico), grupos populacionais (segundo níveis de renda, cor, sexo e idade) e para diferentes atividades (empregos, escolas, serviços de saúde e centros de assistência social). Nesta versão, a base de dados traz essas informações para diversos anos (2017, 2018 e 2019), se apoiando em uma única metodologia consistente para as 20 maiores cidades do Brasil. Veja abaixo ?@tbl-tabela\_dados\_pop e ?@tbl-tabela\_dados\_access.

As metodologias utilizadas para gerar estes dados são apresentadas em detalhe em publicações separadas, para os dados populacionais e de uso do solo (R. H. M. Pereira, Herszenhut, et al. 2022), e para os dados de acessibilidade (R. H. M. Pereira, Braga, et al. 2022).

# Part III Quais dados estão disponíveis?

#### Escopo dos dados:

# Dados de população, empregos e serviços públicos:

Tabela x. Informações socioeconômicas da população e de distribuição espacial de atividades, segundo ano e fonte de dados.

Dado	Informações
Características sociodemográficas da população	Quantidade de pessoas segundo sexo, faixa de idade e cor/ra
Estabelecimentos de educação	Quantidade de creches e escolas públicas segundo nível infan
Estabelecimentos de saúde	Quantidade de estabelecimentos de saúde que atendem pelo
Atividade econômica	Quantidade de empregos formais conforme o nível de instruç
Estabelecimentos de assistência social	Quantidade de CRAS

<sup>:</sup> Informações socioeconômicas da população e de distribuição espacial de atividades, segundo ano e fonte de dados  $\{\#tbl-tabela\_dados\_pop\}$ 

#### Dados de acessibilidade urbana:

Indicador (código)	Descrição
Tempo mínimo de viagem (TMI) Medida cumulativa ativa (CMA)	Tempo até a oportunidade mais próxima Quantidade de oportunidades acessíveis em um determinado limite de ter
Medida cumulativa passiva (CMP)	Quantidade de pessoas que acessam a localidade em um determinado limi

<sup>:</sup> Indicadores de acessibilidade calculados no Projeto Acesso a Oportunidades  $\{\#tbl-tabela\_dados\_access\}$ 

Todas as bases de dados criadas pelo Projeto Acesso a Oportunidades (AOP) estão disponíveis para download no site do projeto ou pelo pacote de R aopdata. Nas próximas seções são apresentados exemplos de como baixar e visualizar esses dados em R.

# 3 Dados de população e socioeconômicos

#### 3.1 Download dos dados

Para fazer o download dos dados do projeto AOP usando o pacote aopdata, você pode usar a função read\_population(). Essa função baixa estimativas do Censo Demográfico de 2010 do IBGE sobre a distribuição espacial da população e suas características em termos de renda domiciliar per capita, cor, sexo e idade. Nesta função, o parâmetro city permite você indicar os dados de qual cidade serão baixados.

Os dados estão agregados espacialmente em uma grade de hexágonos H3 na resolução 9, na qual cada hexágono tem uma área de 0.11 km2, o que equivale a aproximadamente o tamanho de um quarteirão. Para baixar os dados com as informações espaciais de geometria da grade espacial, você deve usar o parâmetro geometry = TRUE.

Neste exemplo, abaixo, nós mostramos como baixar os dados de população do Censo de 2010 para Fortaleza.

Os dados da tabela tem essa aparência aqui:

```
head(df)
```

```
Simple feature collection with 6 features and 22 fields
```

Geometry type: POLYGON Dimension: XY

Bounding box: xmin: -38.50828 ymin: -3.889301 xmax: -38.4983 ymax: -3.878958

Geodetic CRS: WGS 84

```
id hex abbrev muni name muni code muni P001 P002 P003 P004 P005
  year
                                                               30
                                                                     8
                                                                          21
                                                                                0
1 2010 89801040323ffff
                                  for Fortaleza
                                                    2304400
                                                                                      1
                                                                         233
2 2010 89801040327ffff
                                  for Fortaleza
                                                    2304400
                                                              318
                                                                    77
                                                                                0
                                                                                      8
3 2010 8980104032bfffff
                                                                0
                                                                     0
                                                                           0
                                                                                0
                                                                                      0
                                  for Fortaleza
                                                    2304400
4 2010 8980104032fffff
                                                                          77
                                                                                      2
                                  for Fortaleza
                                                    2304400
                                                              103
                                                                    24
                                                                                0
                                                               43
                                                                          31
5 2010 89801040333ffff
                                  for Fortaleza
                                                    2304400
                                                                    11
                                                                                0
                                                                                      1
6 2010 89801040337ffff
                                  for Fortaleza
                                                    2304400
                                                              348
                                                                    86
                                                                         252
                                                                                0
                                                                                     10
  P006 P007 P010 P011 P012 P013 P014 P015 P016
                                                    R001 R002 R003
    17
                           2
                                                 1 168.6
1
         13
                3
                      4
                                 3
                                      8
                                            9
                                                              1
   168
                                                12 202.6
2
        150
               30
                     50
                          26
                                38
                                     80
                                           82
                                                              1
                                                                   1
3
     0
           0
                0
                      0
                           0
                                 0
                                      0
                                            0
                                                 0
                                                       NA
                                                            NA
                                                                  NA
4
    53
         50
                                     25
                                                 4 245.6
               10
                     16
                           8
                                13
                                           27
                                                              1
                                                                   1
    22
                     7
         21
                4
                           3
                                 5
                                           12
                                                 1 187.3
                                                                   1
5
                                     11
                                                              1
   175
        173
               34
                     54
                          27
                                     89
                                                14 168.6
                                                                   1
                                41
                                           89
                          geometry
1 POLYGON ((-38.50232 -3.8858...
2 POLYGON ((-38.50527 -3.8840...
3 POLYGON ((-38.49932 -3.8841...
4 POLYGON ((-38.50227 -3.8824...
5 POLYGON ((-38.50237 -3.8893...
6 POLYGON ((-38.50532 -3.8875...
```

De imediato, se nota que os nomes das variáveis (colunas) da base de dados estão organizadas com códigos, como P001, P002...R001, R002 etc. A descrição completa do dicionário de variáveis está disponível aqui. A descrição de algumas dessas colunas é apresentada nas próximas seções, onde mostramos como fazer a visualização de alguns desses dados em mapas e gráficos.

# 3.2 Mapa de população total

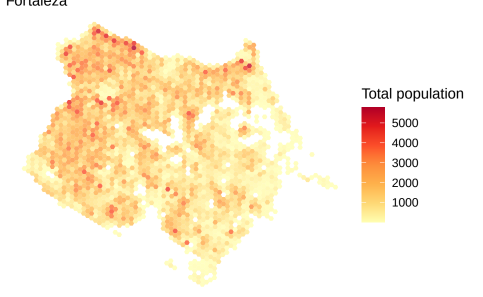
Antes de visualizar os dados do aopdata, nós precisamos carregar algumas bibliotecas de visualização e manipulação de dados.

```
# load libraries
library(patchwork)
library(ggplot2)
library(scales)
library(sf)
```

Com um comando, é possível visualizar a distribuição espacial da população de Fortaleza. A figura mostra um mapa coroplético onde a cor de cada célula da grade espacial é preenchida com base na quantidade total de pessoas residentes (variável P001).

```
ggplot() +
  geom_sf(data=subset(df, P001>0), aes(fill=P001), color=NA, alpha=.8) +
  scale_fill_distiller(palette = "Y10rRd", direction = 1)+
  labs(title='Population distribution',
       subtitle = 'Fortaleza', fill="Total population") +
  theme_void()
```

# Population distribution Fortaleza



# 3.3 Mapa de população por cor

Além da informação sobre a população total em cada célula, o dados do aopdata também permitem saber a quantidade de pessoas de diferentes cores (variáveis P002 a P005), sexo (variáveis P006 e P007) e faixas etárias (variáveis P010 à P016). O código abaixo ilustra como é simples calcular a proporção de pessoas negras e brancas em cada hexágono e visualizar esses dados num mapa.

```
pop_b <- ggplot() +
    geom_sf(data=subset(df, P001 >0), aes(fill=P003 / P001), color=NA, alpha=.8) +
    scale_fill_distiller(palette = "RdPu", direction = 1, labels = percent, limits=c(0, 1))+
    labs(title='Proportion of black population', fill="Black pop.") +
    theme_void()

pop_w <- ggplot() +
    geom_sf(data=subset(df, P001 >0), aes(fill=P002 / P001), color=NA, alpha=.8) +
    scale_fill_distiller(palette = "YlGnBu", direction = 1, labels = percent, limits=c(0, 1)
    labs(title='Proportion of white population', fill="White pop.") +
    theme_void()

# plot figure
    pop_b + pop_w
```



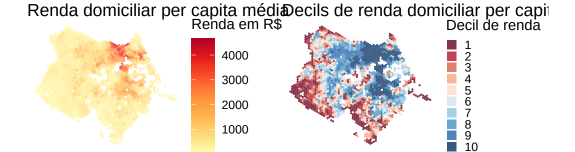
# 3.4 Mapa de população por renda

Os dados trazem também informação sobre a renda domiciliar per capita média de cada hexágono (R001), e sua classificação em termos de quintil (R002) e decil de renda (R003). Com esses dados, é possível visualizar com o comando abaixo a distribuição espacial dos diferentes níveis de renda da cidade.R

```
renda_c <- ggplot() +
    geom_sf(data=subset(df, P001 >0), aes(fill=R001), color=NA, alpha=.8) +
    scale_fill_distiller(palette = "YlOrRd", direction = 1)+
    labs(title='Renda domiciliar per capita média', fill="Renda em R$") +
    theme_void()

renda_d <- ggplot() +
    geom_sf(data=subset(df, !is.na(R002)), aes(fill=factor(R003)), color=NA, alpha=.8) +
    scale_fill_brewer(palette = "RdBu") +
    labs(title='Decils de renda domiciliar per capita', fill="Decil de renda") +
    theme_void() +
    theme(legend.key.size = unit(.3, 'cm'))

# plot figure
renda_c + renda_d</pre>
```



# 4 Dados de distribuição espacial de oportunidades

#### 4.1 Download dos dados

O pacote aopdata também permite baixar, para todas cidades incluídas no projeto, dados anuais da distribuição espacial de empregos (de baixa, média e alta escolaridade), estabelecimentos de saúde (de baixa, média e alta complexidade), escolas pública (ensino infantil, fundamental e médio), e de centros de referência de assistência social (Cras).

Todos esses dados podem ser baixados com a função read\_landuse(), que funciona da mesma maneira que a função read\_population(). Você só precisa indicar nos parâmetros da função qual cidade (city) e ano (year) devem ser baixados, além de apontar se deseja que os dados contenham as informações espaciais dos hexágonos (geometry = TRUE).

Neste exemplo, abaixo, nós mostramos como baixar os dados de uso do solo no ano de 2019 para Belo Horizonte. Note que essa função automaticamente já baixa também os dados de população, automaticamente.

Downloading land use data for the year 2019

Downloading population data for the year 2010

head(df)

Simple feature collection with 6 features and 39 fields Geometry type: POLYGON Dimension: XΥ xmin: -43.87914 ymin: -19.86084 xmax: -43.85906 ymax: -19.82421 Bounding box: WGS 84 Geodetic CRS: id hex abbrev muni name\_muni code\_muni P001 P002 P003 P004 P005 1 89a881345a3ffff bho Belo Horizonte 2 89a881345a7ffff bho Belo Horizonte 3 89a881345b7ffff bho Belo Horizonte 4 89a88136103ffff bho Belo Horizonte 5 89a88136107ffff bho Belo Horizonte 6 89a8813610bffff bho Belo Horizonte P006 P007 P010 P011 P012 P013 P014 P015 P016 R001 R002 R003 year T001 T002 NA 2019 NANANANANA 2019 NA NA 2019 NA 10 502.9 3 2019 9 491.8 3 2019 7 502.8 3 2019 T003 T004 E001 E002 E003 E004 M001 M002 M003 M004 S001 S002 S003 S004 C001 geometry 1 POLYGON ((-43.86011 -19.829... 2 POLYGON ((-43.86313 -19.827... 3 POLYGON ((-43.86321 -19.830... 4 POLYGON ((-43.8731 -19.8608... 5 POLYGON ((-43.87612 -19.859... 6 POLYGON ((-43.87001 -19.859...

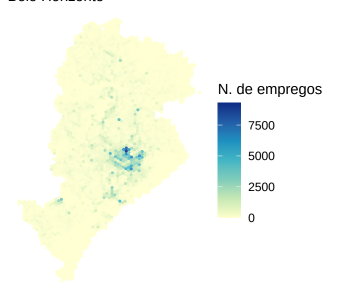
Antes de visualizar os dados de uso do solo nas próxima seções, vamos carregar algumas bibliotecas de visualização e manipulação de dados.

# load libraries
library(patchwork)
library(ggplot2)
library(scales)
library(sf)

# 4.2 Mapa de empregos

Como nos exemplos anteriores, é possível visualizar o mapa de distribuição espacial de empregos usando o pacote ggplot2 com o código abaixo:

# Distribuição espacial de empregos Belo Horizonte

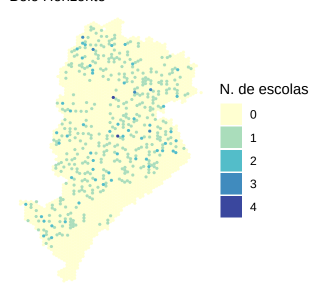


# 4.3 Mapa de escolas

As variáveis que indicam o número de escolas em cada célula são aquelas que começam com a letra E\_\_. Neste exemplo abaixo, nós mapeamos a distribuição espacial de todas escolas de Belo Horizonte a partir da variável E001.

```
ggplot() +
  geom_sf(data=df, aes(fill=as.factor(E001)), color=NA, alpha=.9) +
```

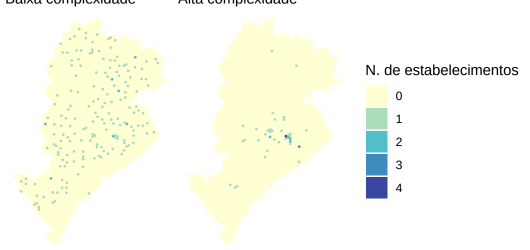
# Distribuição espacial de escolas Belo Horizonte



# 4.4 Mapa de estabelecimentos de saúde

Para analisar a distribuição espacial de estabelecimentos de saúde, você deve analisar as variáveis que começam com a letra S\_\_\_. O código abaixo nos permite comparar a distribuição espacial de estabelecimentos de saúde de baixa complexidade (S002) e alta complexidade (S004).

# Estabelecimentos de saíde Baixa complexidade Alta complexidade



# 4.5 Mapa de CRAS

Por fim, a distribuição espacial dos Centros de Referência de Assistência Social (Cras) pode ser analisada com a variável C001.

```
ggplot() +
  geom_sf(data=df, aes(fill=as.factor(C001)), color=NA, alpha=.9) +
  scale_fill_brewer(palette = "YlGnBu", direction = 1) +
  labs(title='Centros de Referência de Assistência Social (Cras)',
       subtitle = 'Belo Horizonte', fill="N. de Cras") +
  theme_void()
```

# Centros de Referência de Assistência Social (Cras) Belo Horizonte



# 5 Estimativas e mapas de acessibilidade

#### 5.1 Download dos dados

Finalmente, o pacote aopdata também permite baixar, para todas cidades incluídas no projeto, estimativas anuais de acesso a empregos, serviços saúde, educação e assistência social por modo de transporte

Todos esses dados podem ser baixados com a função read\_access(), que funciona da mesma maneira que as funções read\_population() e read\_landuse() apresentadas nos capítulos anteriores. Aqui, no entanto, além de indicar a cidade (city) e o ano (year) de referência para baixar os dados, você também precisa informar qual o modo de transporte (mode) será baixado e se você quer estimativas de acessibilidade no horário de pico (peak = TRUE) ou forapico (peak = TRUE). Esses dados representam a acessibilidade mediana do período de pico (entre 6h e 8h) e fora-pico (entre 14h e 16h).

Neste exemplo, abaixo, nós mostramos como baixar os dados de uso de acessibilidade urbana no ano de 2019 para São Paulo no período de pico. Nesse exemplo, nós baixamos tanto as estimativas de acessibilidade por automóvel quanto por transporte público, e empilhamos os dados num único data.frame. Note que essa função automaticamente já baixa também os dados de população e de uso do solo, automaticamente.

```
library(aopdata)

# download aop accessibility data
df_pt <- read_access(
    city='São Paulo',
    mode='public_transport',
    year=2019,
    peak = TRUE,
    geometry = TRUE,
    showProgress = FALSE
)

df_car <- read_access(
    city='São Paulo',</pre>
```

```
mode='car',
    year=2019,
    peak = TRUE,
    geometry = TRUE,
    showProgress = FALSE
  )
  # row bind into a single data.frame
  df <- rbind(df_pt, df_car)</pre>
  head(df)
Simple feature collection with 6 features and 205 fields
Geometry type: POLYGON
Dimension:
Bounding box:
                xmin: -46.63863 ymin: -23.71413 xmax: -46.62834 ymax: -23.70485
Geodetic CRS:
                WGS 84
            id hex abbrev_muni name muni code_muni year P001 P002 P003 P004 P005
1 89a81000003ffff
                            spo Sao Paulo
                                              3550308 2019
                                                             322
                                                                   127
                                                                        190
                                                                                0
                                                                                     5
2 89a81000007ffff
                            spo Sao Paulo
                                              3550308 2019
                                                              16
                                                                     3
                                                                         13
                                                                                0
                                                                                     0
3 89a8100000bffff
                            spo Sao Paulo
                                              3550308 2019 2386 1142 1232
                                                                                2
                                                                                    10
                                                                   260
                                                                        622
                                                                                     3
4 89a8100000fffff
                            spo Sao Paulo
                                              3550308 2019
                                                             885
5 89a81000013ffff
                            spo Sao Paulo
                                              3550308 2019
                                                             725
                                                                   340
                                                                        380
                                                                                     5
6 89a81000017ffff
                            spo Sao Paulo
                                              3550308 2019
                                                             211
                                                                   110
                                                                         98
  P006 P007 P010 P011 P012 P013 P014 P015 P016 R001 R002 R003 T001 T002 T003
   158
        164
               33
                    63
                               35
                                     85
                                          75
                                                 3 477.6
                                                                       72
                          28
                                                             2
                                                                   3
                                                                             19
                                                                                  50
1
2
     9
          7
                2
                     2
                           2
                                      2
                                           5
                                                    65.7
                                                                        0
                                                                              0
                                                                                   0
                                3
                                                 0
                                                                   1
3 1216 1170
                                                                       52
              247
                   410
                         174
                              269
                                    682
                                         572
                                                32 377.2
                                                                              6
                                                                                  24
               96
   460
        425
                   124
                          88
                              127
                                    175
                                         266
                                                 9 363.9
                                                                        0
                                                                              0
                                                                                   0
5
   371
        354
               85
                   129
                          51
                               78
                                    196
                                         173
                                                13 503.5
                                                                   3
                                                                                   0
   104
        107
               20
                    33
                          16
                               25
                                     52
                                          59
                                                 6 687.9
                                                             3
                                                                      113
                                                                                  65
  T004 E001 E002 E003 E004 M001 M002 M003 M004 S001 S002 S003 S004 C001
1
     3
          0
                0
                     0
                           0
                                0
                                      0
                                           0
                                                 0
                                                      0
                                                            0
                                                                 0
                                                                       0
2
     0
                0
                     0
                           0
                                 0
                                      0
                                            0
                                                 0
                                                      0
                                                            0
                                                                 0
                                                                       0
                                                                            0
          0
3
    22
                                                                 0
                                                                       0
                                                                            0
          0
                0
                     0
                           0
                                 0
                                      0
                                            0
                                                 0
                                                      0
                                                            0
4
     0
          0
                0
                     0
                           0
                                 0
                                      0
                                           0
                                                 0
                                                      0
                                                            0
                                                                 0
                                                                       0
                                                                            0
5
     0
                0
                     0
                           0
                                 0
                                            0
                                                 0
                                                                 0
                                                                            0
          0
                                      0
    30
                           1 1477
                                      0 1168
                                               309
                                                            0
                                                                            0
               mode peak CMATT15 CMATB15 CMATM15 CMATA15 CMAST15 CMASB15
1 public_transport
                              315
                                        71
                                                175
                                                          69
                                                                    0
                                                                            0
                                                                                     0
2 public_transport
                              313
                                        70
                                                174
                                                          69
                                                                    0
                                                                            0
                                                                                     0
                        1
                                                                    2
                                                                            2
                                                                                     2
3 public_transport
                              229
                                        43
                                                161
                                                          25
                        1
4 public_transport
                              551
                                       123
                                                343
                                                          85
                                                                    3
                                                                            3
                                                                                     3
```

5	5 public_transport 1		t 1	421	90	262	69	2	2	2
6	public_t	transport	t 1	312	76	187	49	0	0	0
	CMASA15	CMAET15	CMAEI15	CMAEF15	CMAEM15	CMAMT15	CMAMI15	CMAMI15 CMAMF15		5
1	0	2	0	2	1	1477	0	0 1168		9
2	0	2	0	2	1	1477	0 1168		30	9
3	0	0	0	0	0	0	0	0		0
4	0	4	1	3	2	3132	460	1965	70	7
5	0	2	0	2	1	1477	0	1168	30	9
6	0	2	0	2	1	1477	0	1168	30	9
	CMACT15	CMPPT15	CMPPH15	CMPPM15	CMPPB15	CMPPA15	CMPPI15	CMPPN15	CMPP00	05I15
1	0	4895	2428	2467	2238	27	2	2628		505
2	0	4895	2428	2467	2238	27	2	2628		505
3	0	9537	4645	4892	4685	64	3	4785		872
4	0	13109	6331	6778	6453	61	8	6587		1088
5	0	4934	2452	2482	2368	48	0	2518		461
6	0	3199	1608	1591	1567	20	0	1612		317
	CMPP0614	4I15 CMPF	P1518I15	CMPP1924	4I15 CMP	2539115	CMPP4069	9I15 CMP	P70I15	CMATT30
1		809 371			566	1313		1247	84	4797
2		809 371		566		1313		1247	84	4228
3	1538 726		1138		2550	2539		174	2648	
4	2	2012 967		1575		3383	;	3783	301	6200
5		749	373	587		1271		1372		5773
6		487	239		374			891	84	6608
	CMATB30	CMATM30	CMATA30	CMAST30	CMASB30	CMASM30	CMASA30	CMAET30	CMAEI3	0
1	1293	2789	715	5	5	5	0	18		5
2	1170	2452	606	4	4	4	0	13		4
3	714	1526	408	4	4	4	0	9		2
4	1598	3641	961	5	5	5	0	19		6
5	1589	3271	913	5	5	5	0	18		5
6	1821	3659	1128	6	6	6	0	22		5
	CMAEF30	CMAEM30	CMAMT30	CMAMI30	CMAMF30	CMAMM30	CMACT30	CMPPT30	СМРРНЗ	0
1	13	4	15148	2409	10765	1974	1	59041	2845	
2	9	3	10497	1949	6931	1617	1	40049	1939	2
3	7	3	7222	1069	5137	1016	1	59792	2897	4
4	13	5	15710	2527	10551	2632	2	101380	4870	9
5	13	4	15148	2409	10765	1974	1	81985	3947	3
6	17	5	19547	2409	14343	2795	1	83186	4011	
	CMPPM30	CMPPB30	CMPPA30	CMPPI30	CMPPN30	CMPP000	5I30 CMP	P0614I30	CMPP15	18I30
1	30584	28535	446	29	30031		5263	8809		4111
2	20657	19159	273	14	20603	;	3610	6061		2866
3	30818	28424	365	25	30978	ί	5376	9204		4241
4	52671	47601	955	66	52758	9	9076	15239		6971
5	42512	39784	695	49	41457	-	7189	12278		5675

6	6 43075 40359 728 51 42048 CMPP1924I30 CMPP2539I30 CMPP4069I30 CMPP70			7302	1237		5749			
										CMATA60
1			6733	1644	96195	18711	54773	22711		
2		1673	10486		1274	1079	72810	14161	40949	17700
3		5927	15859		6646	1539	147237	26399	82208	38630
4		1658	27259		3303	2874	107938	21292	61768	24878
5		9311	21712		3351	2469	161353	28971	91687	40695
6		9459	22070		3710	2525	158016	28997	91280	37739
		CMASB60		CMASA60			O CMAEF6		O CMAMT6	
1	50	38	48	6	120			6 2		
2	40	34	39	2	108			8 2		
3	57	45	56	5	135			8 3		
4	56	43	54	6	128			2 3		
5	59	44	57	7	141				2 9792	
6	56	43	54	6	139			7 3		
			CMAMM60	CMACT60	CMPPT60			0 CMPPB6		30
1	15059	56558	16144	5	547471					
2	14014	50455	15433	5	501558			8 24796	2 878	31
3	16318 61918		15722	6	633994	29945	4 33454	0 33906	4 1983	38
4	15615 60049		17135	5	689942				1 2181	LO
5	16744 63838		17343	6	666492	314759 35173			2 2066	51
6	16812	62265	17204	6	632529		299225 333304		5 1795	
	CMPPI60	CMPPN60	CMPP0005	5160 CMPI			18I60 CM	PP1924I6	0 CMPP25	39160
1	407	258196		1866	76195		34899	5939	3 1	L46870
2	383	244432	41	1903	71199		32501	5487	3 1	L34759
3	473	274619	49	9586	83666		38585	6729	8 1	169669
4	496	289065	53	3223	89680		41446	7235	4 1	L84045
5	483	284816	51	1720 874			40333	7041		178015
6	451	279466		9804	84545		38888	6745		168928
	CMPP4069	9160 CMPI			MAТВ90 С	MATM90	CMATA90	CMAST90		CMASM90
1	162	2048				577124	424653	169	111	160
2		5361	19962 10			540566	393572	160	107	152
3	194	1234	30956 14	128750 2	211239	719220	498291	190	119	179
4	214	1049	35145 13	362473	191461	669950	501062	182	117	172
5	205	5504	33072 14	143193	211449	723001	508743	203	131	191
6	192	2822	30084 14	106215	203383	701014	501818	204	132	193
	CMASA90	CMAET90	CMAEI90	CMAEF90	CMAEM90	CMAMT9	O CMAMI9	O CMAMF9	O CMAMMS	90
1	42	337	107	207	92	21854	2 3086	4 13152	6 5615	52
2	39	328	105	201	90	21396	3036	5 12891	7 5468	31
3	50	370	123	222	101	23212	6 3469	3 13806	1 5937	72
4	46	355	117	214	92	22349			8 5627	75
5	51	415	136	248	114	26472	9 3871	9 15825	2 6775	58
6	51	415	137	247	114	26694	6 3957	8 15913	7 6823	31

	CMACT90 (	смрртоо с	мррнал см	ррмоо с	MPPROO	CMPP	AOU GWEDI	ON CMPPNO	CMPP0005190
1				06544 1				36 502578	
2				63440 1				240 48711	
3			894649 10					302 55156	
4			978494 11					)65 61488(	
5			946208 10						
								'14 59998:	
6			910888 10			883 DOE 201		558 588150 3069190 CMI	
1	1834		87698	1654 1654		4541 4541		573567	121291
2	1762		84154	1578		4328		545306	113657
3	204:		97829	1870		5130		650643	140631
4	2258		107835	2050		5614		707435	150406
5	2188		104726	1984		5417		684520	145268
6	2128		101535	1914		5217		655761	137385
								CMASM120	
1	2136716	328724				357	235		82
2	2095040	321900				355	235		80
3	2203072	344047	1136019	7230	06	374	243		86
4	2494268	397258	1308021	7889	89	418	266	395	97
5	2275396	357833	1177979	7395	84	401	265	381	90
6	2195795	342423	1130056	7233	16	387	257	367	88
	CMAET120	CMAEI120	CMAEF120	CMAEM1	20 CMA	MT120	CMAMI120	CMAMF120	CMAMM120
1	821	288	481	2	21 5	18042	83000	313683	121359
2	815	288	479	2	16 5	16846	83610	313657	119579
3	855	293	508	2	30 5	32772	82410	323147	127215
4	976	340	576	2	60 6	10890	97742	369803	143345
5	948	333	559	2	51 6	00516	97066	367244	136206
6	942	334	554	2	54 6	04830	98765	368433	137632
	CMACT120	CMPPT120	CMPPH120	CMPPM1	20 CMP	PB120	CMPPA120	CMPPI120	CMPPN120
1	20	4018897	1890513	21283	84 25	40395	134426	4039	1340037
2	20	3860887	1814742	20461	45 24	45536	130803	3868	1280680
3	21	4320562	2032079	22884	83 27	45882	142238	4320	1428122
4	24	4752649	2234731	25179	18 30	37441	153875	5098	1556235
5	22	4351102	2049261	23018	41 27	35091	140022	4377	1471612
6	21					27575	136196	4172	1423773
	CMPP0005					CMPP19			20 CMPP4069I120
1		1477	467671		17602		408477	108479	
2		9676	448086		08699		391944	10413:	
3		1337	501274		33530		439651	116393	
4		0744	549438		56378		484187	127778	
5		7070	511736		37911		444278	117314	
6		7029	494835		29726		427661	112990	
-						т тмтғ		TMIEM TMIC	
									= =

1	258748	17	17	17	53	8.0	26	8.0	8.0	21
2	249978	21	21	21	55	9.0	28	9.0	9.0	23
3	280017	13	13	13	50	17.0	26	17.0	17.0	30
4	312933	13	13	13	53	7.0	13	7.0	7.0	28
5	275680	12	12	12	51	8.0	24	8.0	8.0	19
6	264329	16	16	16	49	5.8	22	5.8	5.8	16
			ge	eometry						
1	POLYGON ((-46	6.63251	-23	.711						
2	POLYGON ((-46	6.63552	-23	.709						

```
2 POLYGON ((-46.63552 -23.709...
3 POLYGON ((-46.62941 -23.709...
4 POLYGON ((-46.63242 -23.708...
5 POLYGON ((-46.6326 -23.7141...
6 POLYGON ((-46.63561 -23.712...
```

Os nomes das variáveis (colunas) com estimativas de acessibilidade também estão organizadas com códigos, como CMAEF30, TMISB ou CMPPM60. O nome das colunas com estimativas de acessibilidade são a junção de três componentes: 1) Tipo de indicador de acessibilidade 2) Tipo de oportunidade / pessoas 3) Tempo limite

- 1) O **tipo de indicador** de acessibilidade é indicado pelas primeiras 3 letras. O projeto AOP atualmente inclui três tipos de indicadores:
- CMA Indicador de acessibilidade cumulativo ativo
- CMP Indicador de acessibilidade cumulativo passivo
- TMI Indicador de tempo mínimo até oportunidade mais próxima
- 2) O **tipo de atividade** é indicado pelas letras seguintes, no meio do nome da variável. O projeto AOP atualmente inclui diversos tipos de atividades:
- TT Todos empregos
- TB Empregos de baixa escolaridade
- TM Empregos de média escolaridade
- TA Empregos de alta escolaridade
- ST Todos estabelecimentos de saúde
- SB Estabelecimentos de saúde de baixa complexidade
- SM Estabelecimentos de saúde de média complexidade
- SA Estabelecimentos de saúde de alta complexidade
- ... e assim por diante.

No caso do indicador de acessibilidade passiva (CMP), as letras do meio do nome da variável indicam qual o grupo populacional de referência.

• PT População total

- PH População de homens
- PM População de mulheres
- PB População branca
- PN População negra
- P1924I População de 19 a 24 anos de idade
- P2539I População de 25 a 39 anos de idade
- 3) O **tempo limite de viagem** é indicado pelos números no final do nome da variável. Esses números somente se aplicam para os indicadores de acessibildade cumulativa ativa (CMA) e passiva (CMP).

#### **Exemplos:**

CMAEF30: Número de escolas de ensino fundamental acessíveis em até 30 minutos

TMISB: Tempo de viagem até o estabelecimento de saúde mais próximo com serviços de baixa complexidade

CMPPM60: Quantidade de mulheres que conseguem acessar determinado hexágono em até 60 minutos

Lembre-se, a descrição completa do dicionário de variáveis está disponível no site to pacote aopdata.

A seguir, nós mostramos alguns exemplos de como visualizar essas estimativas de acessibilidade.

# 5.2 Mapa do tempo para acessar o hospital mais próximo

Neste exemplo, nós vamos comparar o nível de acessibilidade até hospitais entre modos automóvel vs transporte público. Para analisar qual o tempo mínimo de viagem (TMI) até um hospital de alta complexidade (SA), nós precisamos analisar a variável TMISA. Com o código abaixo, nós carregamos as bibliotecas para manipulação e visualização de dados, e visualizamos a distribuição espacial dos valores de TMISA para ambos modos de transporte.

Note, no entanto, que os tempos de viagem por transporte público costumam ser muito mais longos do que por automóvel. Então para facilitar a visualização dos resultados, nós truncamos a distribuição dos valores de TMISA em 60 minutos ou mais.

```
# load libraries
library(ggplot2)
library(data.table)
library(patchwork)
library(scales)
```

# Tempo de viagem até hospital de alta complex. mais próximo São Paulo



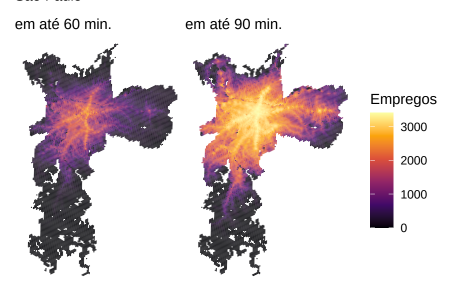
### 5.3 Mapa da quantidade de oportunidades acessíveis

Uma vez que os dados já foram baixados do aopdata, é muito simples comparar por exemplo a quantidade de oportunidades acessíveis em diferentes tempos de viagem. O código abaixo

ilustra como visualizar num mapa o número de empregos acessíveis em até 60 e 90 minutos de viagem por transporte público, e como colocar esses mapas lado a lado para comparação.

```
# limits for legend scale
value_limits <- c(0, max(df_pt$CMATT90, na.rm=T)/1000)</pre>
# create maps
fig60 <- ggplot() +
          geom_sf(data=subset(df_pt, !is.na(mode)), aes(fill=CMATT60/1000), color=NA, alph
          scale_fill_viridis_c(option = 'inferno', limits = value_limits) +
          labs(subtitle = 'em até 60 min.', fill="Empregos") +
          theme_void()
fig90 <- ggplot() +
          geom_sf(data=subset(df_pt, !is.na(mode)), aes(fill=CMATT90/1000), color=NA, alph
          scale_fill_viridis_c(option = 'inferno', limits = value_limits) +
          labs(subtitle = 'em até 90 min.', fill="Empregos") +
          theme_void()
# plot figure
fig60 + fig90 +
  plot_layout(guides = 'collect') +
  plot_annotation(title = 'Quantidade de empregos acessíveis por transporte público',
                  subtitle = "São Paulo")
```

# Quantidade de empregos acessíveis por transporte público São Paulo



#### 5.4 Desigualdades de acesso a oportunidades

Existem diversas maneiras de se analisar quão desiguais são as condições de acesso a oportunidades a partir dos dados do aopdata. Nós apresentamos nesta subseção três exemplos de como esse tipo de análise pode ser realizada.

#### Desigualdade no tempo de acesso TMI

Neste primeiro exemplo, nós vamos comparar qual o tempo médio de viagem até o hospital mais próximo para pessoas de diferentes níveis de renda. Para isso, o código abaixo calcula o valor médio de TMISA ponderada pela população em cada hexágono. Essa ponderação é necessária porque o número de hexágonos pode variar muito entre hexágonos.

Antes disso, cabe observar que alguns hexágonos da cidade não conseguem acessar nenhum hospital em até 2h de viagem. Em casos como esse, o valor das variáveis TMI\_\_ é infinito (Inf). Para lidar com esses casos, nós substituímos abaixo todos valores Inf por 120 minutos.

```
# copy data to new data.table
dt <- copy(df_pt)
setDT(dt)

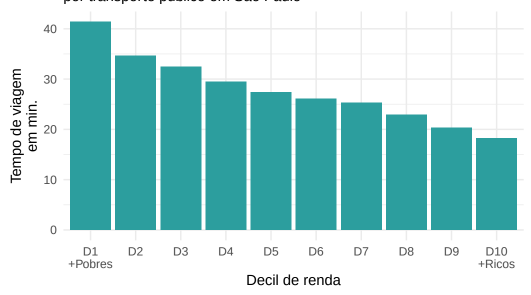
# replace Inf travel time with 120</pre>
```

```
dt[, TMISA := fifelse(TMISA==Inf, 120, TMISA)]

# calculate average travel time by income
temp <- dt[, .(average = weighted.mean(x=TMISA, w=P001, na.rm=T)), by=R003]
temp <- na.omit(temp)

ggplot() +
   geom_col(data=temp, aes(y=average, x=factor(R003)), fill='#2c9e9e', color=NA) +
   scale_x_discrete(labels=c("D1\n+Pobres", paste0('D', 2:9), "D10\n+Ricos")) +
   labs(title = 'Média de tempo de viagem até o hospital mais proximo',
        subtitle = 'por transporte público em São Paulo',
        x='Decil de renda', y='Tempo de viagem\nem min.') +
   theme_minimal()</pre>
```

## Média de tempo de viagem até o hospital mais proximo por transporte público em São Paulo

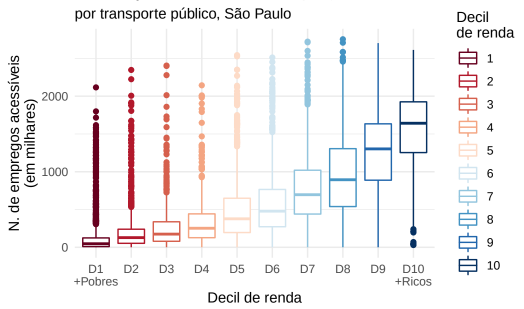


#### Desigualdade do número de oportunidades acessíveis CMA

Outra maneira de examinar a desigualdade de acesso a oportunidades é comparar a quantidade de oportunidades acessíveis por diferentes grupos populacionais considerando-se um mesmo modo de transporte e tempo de viagem. Nesse caso, nós analisamos o Indicador de acessibilidade cumulativo ativo (CMA).

Neste exemplo abaixo, nós utilizamos  $box\ plots$  para comparar a quantidade de empregos acessíveis por transporte público em até  $30\ \text{minutos}$  de viagem.

#### Distribução do número de empregos acessíveis em até 30 ı



Também é possível comparar como diferentes modos de transporte possibilitam diferentes níveis de acessibilidade, e como essa diferença pode variar muito entre cidades. Nesse exemplo, abaixo, nós vamos comparar a quantidade de empregos acessíveis em até 30 minutos de viagem a pé e de carro. O primeiro passo é baixar os dados de acessibilidade a pé e por automóvel para todas as cidades.

```
# download data
df_car <- read_access(city = 'all', mode='car', year = 2019, showProgress = FALSE)
df_walk <- read_access(city = 'all', mode='walk', year = 2019, showProgress = FALSE)</pre>
```

O próximo passo é calcular para cada cidade a média ponderada do número de empregos acessíveis em até 30 minutos (CMATT30) para cada um dos modos de transporte. Com esses

resultados prontos para cada modo, nós juntamos essas estimativas num único data.frame e calculamos a razão da acessibilidade por carro dividida pela acessibilidade à pé.

```
# calculate the average number of jobs accessible in 30min
  df_car2 <- df_car[, .(access_car = weighted.mean(CMATT30, w = P001, na.rm=T)), by=name_mum
  df_walk2 <- df_walk[, .(access_walk = weighted.mean(CMATT30, w = P001, na.rm=T)), by=name_</pre>
  # merge and get the ratio between walking and driving access
  df <- merge(df_car2, df_walk2)</pre>
  df[, ratio := access_car/access_walk]
  head(df)
        name_muni access_car access_walk
                                             ratio
1:
            Belem
                    155270.4
                                9392.235 16.53179
2: Belo Horizonte
                    529890.0 12464.233 42.51284
3:
         Brasilia
                    220575.9
                               4110.703 53.65892
```

Pronto, agora é só visualizar os resultados. Como esperado, a figura abaixo mostra que é possível acessar muito mais empregos em 30 min. por automóvel do que em caminhada. No entanto, essa diferença varia muito entre cidades. Em São Paulo e em Brasília, 30 minutos de viagem por automóvel permite acessar, em média, um número de empregos 54 vezes maior do que a pé. Em Belém, onde observamos a menor diferença, o automóvel ainda permite acessar 17 vezes mais empregos do que a caminhada.

6748.923 37.98133

4181.209 41.29919

10471.135 47.21331

4:

5:

6:

Campinas

Curitiba

Campo Grande

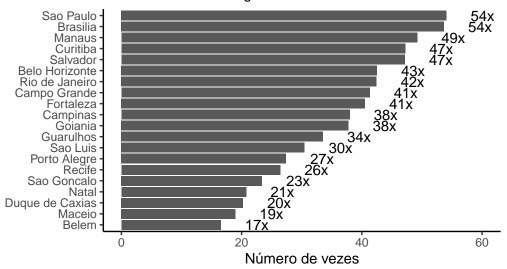
256333.1

172680.5

494376.9

# Diferença da quantidade de empregos acessiveis por automóvel vs a pé

em até 30 min. de viagem



### Part IV

# PARTE 3: Dados de transporte público

Dados de transporte público são peças fundamentais no planejamento de transportes em geral, e em análises de acessibilidade em particular. Para serem usados de forma que se tenha segurança no resultado das análises, esses dados precisam ser confiáveis e de simples inspeção e interpretação.

Tentando satisfazer esses critérios, cada vez mais agências de transporte público, tomadores de decisão e pesquisadores têm buscado utilizar dados estruturados conforme especificações abertas e colaborativas - ou seja, cujo formato seja decidido por uma comunidade de atores interessados, incluindo partes que produzem esses dados (agências de transporte público, por exemplo) e que os consomem (pesquisadores, desenvolvedores de ferramentas de planejamento, etc.), e não apenas por um único ator que dita, muitas vezes de forma pouco transparente, os padrões a serem utilizados. Embora uma especificação aberta não necessariamente resolva o problema da qualidade e da confiabilidade dos dados por ela descritos, quando esta é amplamente utilizada aumenta-se a confiabilidade da especificação em si. Além do mais, cresce também a capacidade de inspeção dos dados e de sua interpretação, visto que múltiplos atores detêm o conhecimento necessário para tal.

A especificação de dados aberta e colaborativa mais amplamente utilizada no contexto do planejamento de transporte público é o formato GTFS, sigla para General Transit Feed Specification (Especificação Geral de Redes de Transporte Público, em tradução livre). Seus usos abrangem tanto o planejamento quanto a operação de sistemas de transporte público. Nesta seção nós iremos aprender o que são os dados GTFS, como eles são estruturados e como utilizá-los, produzi-los e modificá-los.

### 6 Dados GTFS

O formato GTFS, como comentado na introdução desta seção, é uma especificação aberta e colaborativa que visa descrever os principais componentes de uma rede de transporte público. Atualmente, dados GTFS podem ser divididos em duas grandes categorias:

- GTFS Schedule, ou GTFS Static, que contém o cronograma estático de linhas de transporte público e informações espaciais sobre o itinerário de cada linha e suas paradas;
- GTFS Realtime, que contém informações de localização de veículos em tempo real e alertas de possíveis atrasos, de mudanças de percurso e de eventos que possam interferir no cronograma planejado.

Ao longo desta seção, nós focaremos no **GTFS Schedule**. Clique aqui para mais informações sobre o GTFS Realtime.

Por ser uma especificação aberta e colaborativa, o formato GTFS tenta abarcar em sua definição um grande número de usos distintos que agências de transporte e desenvolvedores de ferramentas possam dar a ele. No entanto, agências e softwares podem ainda assim depender de informações que não constem na especificação oficial. Surgem, dessa forma, extensões da especificação. Algumas dessas extensões podem eventualmente se tornar parte da especificação oficial, caso isto seja aceito pela comunidade de usuários do GTFS, enquanto a especificação de outras é continuamente desenvolvida paralelamente à oficial. Nesta seção nós focaremos em um subconjunto de informações presentes no formato GTFS Schedule "puro", e, portanto, não cobriremos suas extensões.

### 6.1 Estrutura dos arquivos de GTFS

#### 6.1.1 agency.txt

A Table 6.1 ...

agency\_id,agency\_name,agency\_url,agency\_timezone,agency\_lang
1,SPTRANS,http://www.sptrans.com.br/?versao=011019,America/Sao\_Paulo,pt

Table 6.1: Exemplo de tabela agency

agency_id agency_nan	nægency_url	agency_timezone agency_lang
1 SPTRANS	http://www.sptrans.com.br/?versa	no=0141001±9rica/Sao_Paulut

Table 6.2: Exemplo de tabela stops

$stop\_idstop\_name$	$stop\_desc$	$stop\_lat stop\_lon$
706325 Parada 14	Viad. Dr. Plínio De Queiroz, 901	
Bis B/C		23.5559346.65011
810602 R. Sta. Rita,	Ref.: R. Bresser / R. João Boemer	
56		23.5333746.61229
910776 Av. Do	Ref.: Rua Dona Ana Néri	
Estado, 5854		23.5589646.61520
1010092Parada	Av. Rangel Pestana, 1249 Ref.: Rua Caetano	
Caetano	Pinto/rua Prof. Batista De Andrade	23.5461546.62218
Pinto		
1010093Parada	Av. Rangel Pestana, 1479 Ref.: Rua Monsenhor	
Piratininga	Andrade	23.5450946.62006
1010099R. Xavantes,	Ref.: Rua Joli	
612		23.5354546.61368

Table 6.3: Exemplo de tabela routes

route_id age	ency_idroute_short_	_n <b>zou</b> telongname	route_ty	peroute_col	orroute_text_color
CPTM 1	CPTM L07	JUNDIAI - LUZ	2	CA016B	
L07					
CPTM 1	CPTM L08	AMADOR BUENO -	2	97A098	
L08		JULIO PRESTES			
CPTM 1	CPTM L09	GRAJAU - OSASCO	2	01A9A7	
L09					
CPTM 1	CPTM L10	RIO GRANDE DA	2	049FC3	
L10		SERRA - BRÁS			
CPTM 1	CPTM L11	ESTUDANTES -	2	F68368	
L11		LUZ			
CPTM 1	CPTM L12	CALMON VIANA -	2	133C8D	FFFFFF
L12		BRAS			

Table 6.4: Exemplo de tabela trips

${\rm route\_id}$	$service\_id$	$\operatorname{trip\_id}$	$trip\_headsign$	${\rm direction\_id}$	$shape\_id$
CPTM	USD	CPTM L07-0	JUNDIAI	0	17846
L07					
CPTM	USD	CPTM $L07-1$	LUZ	1	17847
L07					
CPTM	USD	CPTM L08-0	AMADOR	0	17848
L08			BUENO		
CPTM	USD	CPTM L08-1	JULIO	1	17849
L08			PRESTES		
CPTM	USD	CPTM L09-0	GRAJAU	0	17850
L09					
CPTM	USD	CPTM L09-1	OSASCO	1	17851
L09					

Table 6.5: Exemplo de tabela calendar

service_	_id mondaytı	ıesday	wednesdayth	ursday	friday	saturday s	sunday	start_c	date end_date
USD	1	1	1	1	1	1	1	2008-0	1- 2020-05- 01
U	1	1	1	1	1	0	0	2008-0 01	-
US_	1	1	1	1	1	1	0	2008-0 01	1- 2020-05- 01
_SD	0	0	0	0	0	1	1	2008-0 01	1- 2020-05- 01
D	0	0	0	0	0	0	1	2008-0 01	1- 2020-05- 01
S	0	0	0	0	0	1	0	2008-0 01	1- 2020-05- 01

Table 6.6: Exemplo de tabela shapes

shape_id	shape_pt_lat	shape_pt_lon	shape_pt_sequence	shape_dist_traveled
17846	-23.53517	-46.63535	1	13.56768
17846	-23.53513	-46.63548	2	95.99193
17846	-23.53494	-46.63626	3	185.05103
17846	-23.53473	-46.63710	4	211.43776

shape_id	shape_pt_lat	shape_pt_lon	$shape\_pt\_sequence$	shape_dist_traveled
17846	-23.53466	-46.63735	5	356.31088
17846	-23.53416	-46.63866	6	483.96616

Table 6.7: Exemplo de tabela  $stop\_times$ 

trip_id	$arrival\_time$	departure_time	$stop\_id$	stop_sequence
CPTM L07-0	04:00:00	04:00:00	18940	1
CPTM L07-0	04:08:00	04:08:00	18920	2
CPTM $L07-0$	04:16:00	04:16:00	18919	3
CPTM $L07-0$	04:24:00	04:24:00	18917	4
CPTM $L07-0$	04:32:00	04:32:00	18916	5
CPTM L07-0	04:40:00	04:40:00	18965	6

Table 6.8: Exemplo de tabela frequencies

trip_id	start_time	end_time	headway_secs
CPTM L07-0	04:00:00	04:59:00	720
CPTM L07-0	05:00:00	05:59:00	360
CPTM L07-0	06:00:00	06:59:00	360
CPTM L07-0	07:00:00	07:59:00	360
CPTM L07-0	08:00:00	08:59:00	360
CPTM L07-0	09:00:00	09:59:00	480

- 6.2 Onde encontrar GTFS de cidades brasileiras
- 6.3 Como extrair análises básicas de um GTFS (pacote gtfstools)
- 6.4 Cálculo de velocidade das linhas
- 6.5 Cálculo de frequência das linhas
- 6.6 Mapear a rede de transporte público
- 6.7 Como fazer edições na rede de transporte público (pacote gtfstools)

### Part V

## PARTE 4: Calculando acessibilidade

### 7 Calculando acessibilidade urbana com r5r

Objetivo: mostrar como calcular acessibilidade urbana usando o pacote r5r

- 6.1Função 'accessibility{r5r}', diferentes indicadores
- 6.2 Mapa de acessibilidade

1 + 1

[1] 2

# Part VI

# PARTE 5: Avaliação de impacto

# 8 Comparando a acessibilidade entre dois cenários de transporte

**Objetivo**: mostrar como avaliar o impacto de acessibilidade de uma política que altera a frequência de algumas linhas de transporte

- 8.1 7.1 Alterar frequência de GTFS
- 8.2 7.2 Calcular acessibilidade nos cenários antes e depois
- 8.3 Mapa do impacto de acessibilidade
- 8.4 Como impacto de acessibilidade se distribui entre grupos sociais

# 9 Comparando a acessibilidade entre dois cenários de uso do solo

**Objetivo**: mostrar como avaliar o impacto de acessibilidade de uma política que (a) constrói nova escola, ou (b) aumenta densidade de população em determinadas áreas da cidade

- 9.1 Simulação de aumentando de densidade populacional
- 9.2 Calcular acessibilidade nos cenários antes e depois
- 9.3 Mapa do impacto de acessibilidade
- 9.4 Como impacto de acessibilidade se distribui entre grupos sociais

### Referências bibliográficas

- Banister, David. 2011. "The Trilogy of Distance, Speed and Time." *Journal of Transport Geography* 19 (4): 950–59.
- Bertolini, Luca, Frank Le Clercq, and Loek Kapoen. 2005. "Sustainable Accessibility: A Conceptual Framework to Integrate Transport and Land Use Plan-Making. Two Test-Applications in the Netherlands and a Reflection on the Way Forward." *Transport Policy* 12 (3): 207–20.
- Boisjoly, Geneviève, and Ahmed M El-Geneidy. 2017. "How to Get There? A Critical Assessment of Accessibility Objectives and Indicators in Metropolitan Transportation Plans." Transport Policy 55: 38–50.
- Church, Andrew, Martin Frost, and Karen Sullivan. 2000. "Transport and Social Exclusion in London." *Transport Policy* 7 (3): 195–205.
- Dijst, Martin, Tom de Jong, and Jan Ritsema van Eck. 2002. "Opportunities for Transport Mode Change: An Exploration of a Disaggregated Approach." *Environment and Planning B: Planning and Design* 29 (3): 413–30. https://doi.org/10.1068/b12811.
- Dong, Xiaojing, Moshe E Ben-Akiva, John L Bowman, and Joan L Walker. 2006. "Moving from Trip-Based to Activity-Based Measures of Accessibility." *Transportation Research Part A: Policy and Practice* 40 (2): 163–80.
- Farrington, John, and Conor Farrington. 2005. "Rural Accessibility, Social Inclusion and Social Justice: Towards Conceptualisation." *Journal of Transport Geography* 13 (1): 1–12
- Geurs, Karst T, and Bert Van Wee. 2004. "Accessibility Evaluation of Land-Use and Transport Strategies: Review and Research Directions." *Journal of Transport Geography* 12 (2): 127–40
- Kim, Hyun-Mi, and Mei-Po Kwan. 2003. "Space-Time Accessibility Measures: A Geocomputational Algorithm with a Focus on the Feasible Opportunity Set and Possible Activity Duration." *Journal of Geographical Systems* 5 (1): 71–91.
- Levinson, David, and David King. 2020. "Transport Access Manual: A Guide for Measuring Connection Between People and Places."
- Lucas, Karen, Giulio Mattioli, Ersilia Verlinghieri, and Alvaro Guzman. 2016. "Transport Poverty and Its Adverse Social Consequences." In *Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Transport*, 169:353–65. 6. Thomas Telford Ltd.
- Luo, Wei, and Fahui Wang. 2003. "Measures of Spatial Accessibility to Health Care in a GIS Environment: Synthesis and a Case Study in the Chicago Region." *Environment and Planning B: Planning and Design* 30 (6): 865–84.
- Miller, Eric J. 2018. "Accessibility: Measurement and Application in Transportation Planning."

- Transport Reviews 38 (5): 551-55.
- Nassir, Neema, Mark Hickman, Ali Malekzadeh, and Elnaz Irannezhad. 2016. "A Utility-Based Travel Impedance Measure for Public Transit Network Accessibility." *Transportation Research Part A: Policy and Practice* 88: 26–39.
- Neutens, Tijs, Matthias Delafontaine, Darren M Scott, and Philippe De Maeyer. 2012. "An Analysis of Day-to-Day Variations in Individual Space—Time Accessibility." *Journal of Transport Geography* 23: 81–91.
- Neutens, Tijs, Tim Schwanen, Frank Witlox, and Philippe De Maeyer. 2010. "Equity of Urban Service Delivery: A Comparison of Different Accessibility Measures." *Environment and Planning A* 42 (7): 1613–35.
- Paez, Antonio, Christopher D Higgins, and Salvatore F Vivona. 2019. "Demand and Level of Service Inflation in Floating Catchment Area (FCA) Methods." *Plos One* 14 (6): e0218773.
- Páez, Antonio, Darren M Scott, and Catherine Morency. 2012. "Measuring Accessibility: Positive and Normative Implementations of Various Accessibility Indicators." *Journal of Transport Geography* 25: 141–53.
- Papa, Enrica, and Luca Bertolini. 2015. "Accessibility and Transit-Oriented Development in European Metropolitan Areas." *Journal of Transport Geography* 47: 70–83.
- Pereira, Rafael H. M., Carlos Kauê Vieira Braga, Daniel Herszenhut, Marcus Saraiva, and Diego Bogado Tomasiello. 2022. "Estimativas de Acessibilidade a Empregos e Serviços Públicos via Transporte Ativo, Público e Privado Nas 20 Maiores Cidades Do Brasil Em 2017, 2018, 2019." Texto Para Discussão IPEA preliminar. https://www.ipea.gov.br/portal/publicacao-item?id=11058/11345.
- Pereira, Rafael H. M., Daniel Herszenhut, Carlos Kauê Vieira Braga, João Bazzo, João Lucas Albuquerque Oliveira, João Parga, Marcus Saraiva, Luiz Pedro Silva, Diego Bogado Tomasiello, and Lucas Warwar. 2022. "Distribuição Espacial de Características Sociodemográficas e Localização de Empregos e Serviços Públicos Das Vinte Maiores Cidades Do Brasil." Texto Para Discussão IPEA 2772. http://repositorio.ipea.gov.br/handle/11058/11225.
- Pereira, Rafael HM, Tim Schwanen, and David Banister. 2017. "Distributive Justice and Equity in Transportation." *Transport Reviews* 37 (2): 170–91.
- Wee, Bert van. 2022. "Accessibility and Equity: A Conceptual Framework and Research Agenda." *Journal of Transport Geography* 104: 103421.

### A Noções básicas de R

### A.1 Objetos

```
a <- 1
a + 1

[1] 2

a <- c(1,2,3)
a + 1

[1] 2 3 4

Texto

a <- "Bom dia"

paste(a, 'Joana')

[1] "Bom dia Joana"</pre>
```

- A.2 Data.frames
- A.3 Como importar e exportar arquivos
- A.4 Funções
- A.5 Visualização de dados com ggplot2

"